

## PERFIL FINAL LATÓN

*Perfil de remate de latón para pavimentos al mismo nivel.*

### DESCRIPCIÓN



Perfil Final de latón de la serie Separa es un perfil ideal para la separación entre dos pavimentos al mismo nivel ( por ejemplo cerámica-cerámica, parquet-cerámica) y para conseguir un efecto decorativo.

Se puede usar también como listelo en revestimientos.

Las alas troqueladas del perfil garantizan un perfecto anclaje al soporte

Disponible en latón natural, latón brillo, latón cromado y latón bruñido.

### CARACTERÍSTICAS

Latón natural, latón brillo

Aleación CU ZN43 PB2 AL UNI EN 12167 CW624N

Los perfiles se realizan por extrusión. La superficie exterior debe estar protegida de arañazos y roces

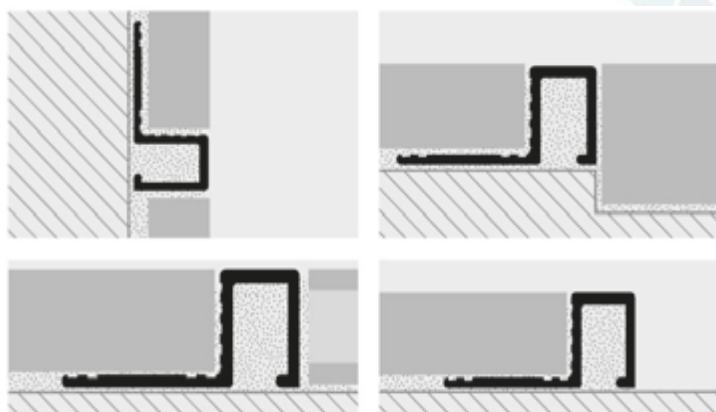
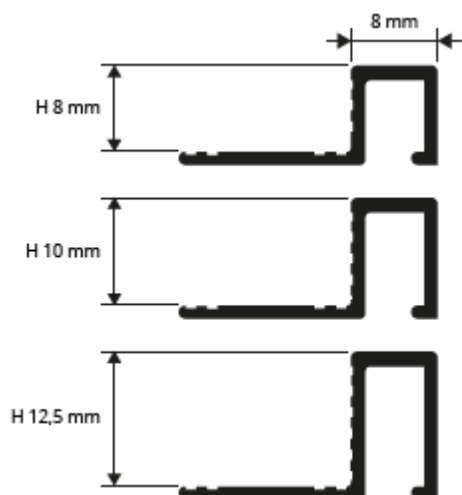
Disponibles en altura 8, 10 ,12,5 y 15 mm(solo en latón cromado).

Ancho visto de 8 mm.

Perfiles en largo standard de 270 cm.

Disponible en acabado latón natural, latón Brillo, latón cromado y latón bruñido.

Disponible en versión curvable en latón natural.

**MATERIALES****Latón natural y brillante**

Aleación CW624N UNI EN 12167

Los perfiles de latón se caracterizan por una elevada resistencia a tensiones mecánicas, haciéndolos especialmente adecuados para aplicaciones expuestas a tráfico intenso como por ejemplo aplicaciones industriales con frecuente paso peatonal. El latón es resistente a los principales agentes químicos utilizados en la aplicación de revestimientos cerámicos. En presencia de humedad o agentes particularmente agresivos la superficie puede presentar fenómenos de oxidación superficial que se pueden eliminar utilizando un normal abrillantador (Ej. Sidol y Smac)

Los perfiles se pueden realizar tanto mediante extrusión en caliente como por perfiladura en frío de chapa de espesor uniforme.

El acabado brillante se realiza a través de máquinas especiales con resortes/ cepillos que abrillantan mecánicamente la superficie sin alterar las características intrínsecas del material. Un parcial oscurecimiento de la superficie en presencia de agentes oxidantes es un fenómeno que puede ser contrastado con normales abrillantadores (Es. Sidol y Smac).

**Latón Cromado**

El acabado se obtiene trámite un proceso galvánico que le confiere un aspecto brillante parecido al acero inox superbrillante. El tratamiento confiere un excelente efecto estético, excelente resistencia a las agresiones químicas, pero limitada resistencia a los impactos mecánicos superficiales y a la abrasión persistente.

La superficie exterior debe estar protegida de arañazos y roces. Presentan una buena resistencia a los agentes químicos y atmosféricos. Si se mojan, el cemento y sus derivados producen sustancias alcalinas que si se dejan actuar en la superficie, pueden llevar a la corrosión del metal (formación de hidróxido de aluminio). Por este motivo, la superficie a la vista del perfil debe limpiarse rápidamente y de manera delicada de cemento, cola, materiales utilizados para las fugas y detergentes.